ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
	d		///
FEE DETERMINATION	4	WHA!	8/23/00
O.I.P.E. CLASSIFIER	X59		8/28/00
FORMALITY REVIEW	292	68603	10/20/2000
RESPONSE FORMALITY REVIEW			
			!

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeai
÷	Restricted	0	Objected

						÷					
Cla	im	_				Dat					٦
		ماه	10	0.	-		Ť	Т	-	Т	ᅥ
_	힐	4	7	4					Ì		
Final	Original	5	3	וני	બ						
_		1	2	01)	~}	\dashv		-	-+	\dashv	\dashv
_	(\cdot)	X	2	2	V			_		4	4
ē.	2	Ц	Ш	Ш	Ц		_	_	_	_	_
1.3	3	IJ	Ш	Ш	П	ı					╝
	4		П		П						
÷	5	IT	П	П			П			T	
	6	T	1	Т	1					Т	\neg
	7	H	\top	Н	Ħ			寸		T	ヿ
	8	H	┢	H	\dashv	_		-	T	_	ヿ
	9	╂	┖	Н	H		\neg		T†	_	┨
_	\vdash	Н	1	₩.	Н	_	Н	_	-+	\dashv	ᅥ
6	10	Н	-	-	Ľ	-	Н	-	\dashv	-	\dashv
~		H	├	\vdash	⊢	\vdash	$\vdash \dashv$			\dashv	\dashv
_	1	H	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	1	\dashv	
_	13	Н		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		_	_	\dashv
_	M	Ц	辶	<u> </u>	L_	<u> </u>	لنا	Щ		_	_
;	79	Ц		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш				_
	16	U.							\Box	_	
_	IJŽ,	M) -	J	V				_]	l	
	18	V	V	10	IJ	Γ	П			\neg	
	19	┰		\vdash	_		Г			\neg	
	20	+-		┰	Н		H				\neg
_		⊢	├	⊢	├	┢	-	Н		\dashv	
	21	┝	⊢	⊢	 —	⊢	H	_	-	-	-
	22		\vdash	┡	╙	ļ	⊢	Н	_	\vdash	
	23	-	 	_	<u> </u> _	L	<u> </u>	Щ		\vdash	
	24	┖	L		_	┖	_	$oxed{oxed}$			
	25	L			_	L	<u> </u>				
	26		l		L	<u> </u>					
	27	Т		П	П		T				
Г	28	1	Τ	Т		1					
1	29		\top	T	1	П					
_	30	1	✝	t	1	\vdash	1	Г			
i		-	+	T	+	t^-	十	t^-		Ι	Т
⊢ "	32		+	\vdash	\vdash	+-	+	1	\vdash	-	\vdash
\vdash	33		+	╂─	+	+-	+	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	34		╄	+-	╀	+-	-	┼		\vdash	\vdash
\vdash	+	+	+	╁	╁	┼-	+	├	⊢	-	\vdash
<u> </u>	35	_	+	\vdash	+	+	├	\vdash	 	\vdash	-
L	36	-	\bot	╄	Ļ	4-	-		\vdash	├-	⊢
L	37	_	1	1	╄	\vdash	4	┞-	⊢	_	├_
_	38	-		_	1_		1_	_	ļ	\vdash	! _
L	39	L	L		L	1_	1	1_	L		<u> </u>
Г	40)						1	L	L	L
Г	4	ı	†	Τ	T	1	1	Ī		Γ	Γ
\vdash	42		+	+-	+	+	T	†	\vdash	T	Т
\vdash	4:	-	+	+-	+	+-	+	╁	+-	\vdash	
┡	_		+	+	+-	╁	+	╁	\vdash	+	\vdash
<u> </u>	44		\perp	1	+-	+	4	┼	₩	├-	⊢
L	45	-	\perp	1	1	4	∔-	+-		+	 —
L	46	-	\perp	4_	1	\perp	1_	↓_	▙	1	-
Ĺ	47	<u>'</u>		\perp	\perp	1_	\perp		L	┖	↓_
Г	48	3	I	$oxed{\mathbb{L}}$	L		L		L	L	L.
Г	49	7	Т	Ī	T	Γ			L		L
	50	٦Ī	Τ		Γ	L					

Cla	im T				_	_	Dat	e		_				٦
J.6					Г	7		Ť	Т	7	_		Т	-
_	Original	١			l					- 1			1	
Final	Ç					١								
_	51	\dashv			t	┪		Н	†	-		┪	t	_
	52	_	\neg	_	t			H	t	┪	_	┢	+	
	53	\dashv		_	t	\dashv			†	_		H	t	_
	54	-	_	_	t	-	_	\vdash	+	\dashv	_	┢	t	_
\vdash	55	ᅥ	_	<u> </u>	t	٦		\vdash	†	-		t	t	
	56	-		-	t			H	+			T	†	_
	57	寸	_	-	t			\vdash	+	_		t	t	
\vdash	58	-		H	+	٦		t	†	_	┢	t	†	
	59	寸	_	H	t			\vdash	†	_	H	t	†	_
⊢	60			ŀ	t	_	-	H	†	_	┢	t	†	_
	61	\dashv		-	t	_	-	┪	+		-	t	†	_
┝	62		-	╁╴	†	_	_	H	+	_	Н	t	†	
⊢	63		_	╁	†	_	-	╁	+		Н	╁	+	_
├─	64		—	├-	t		┝	╁	+		-	╁	+	
⊣	65	\dashv		H	╁		⊢	╁	+		┢	$^{+}$	+	-
-	66	\vdash	_	⊢	$^{+}$	÷	⊢	╁	+	_	\vdash	╁	+	_
	67	\vdash	_	┼-	+		╁╌	╁	+		H	╁	+	_
⊢	68	\vdash	_	╁	+		-	t	\dashv		H	t	7	-
\vdash	69	Н	_	╁	+		H	╁	+		╁	+	7	-
\vdash	+-	Н		╁	+	-	\vdash	╁	+		⊢	+	+	-
<u>_</u>	70	Щ	_	-	4		┡	+	4		╄	+	4	
<u> </u>	71	Ш		↓_	4		Ļ	╁-	-		├ -	+	4	_
L	72		_	1	4			╀	4	_	╀	+	4	_
<u> </u>	73	_	_	╁_	4		╀	+	_	_	-	╀	4	_
╙	74	L	_	1	4		↓_	╀	_	_	-	+	_	-
<u>_</u>	75	_		↓	4		╀	╀	_		╀	+	_	-
<u>_</u>	76	ļ.,	L	1	4		╀	+	_	_	╀	+	4	-
┡	77	⊢	_	+	4		╁	+	_	_	╀	+	_	-
<u>_</u>	78	<u> </u>	ļ	\bot	4	_	+	╀	_	_	+	+	4	H
L	79	ļ	L	1	4		╀	+		-	╀	+	_	\vdash
L	80	-	L	+	4		╀	╀	_	ļ	+	+		H
L	81	-	L	1	4		╀	1	_	-	+	+		L
L	82	-	_	4	4		╄	4	_	ļ	\downarrow	+		L
\perp	83	_	L	╀	4	_	\perp	4	_	Ļ.	+	+	_	L
_	84	₩	ļ_	4	4	_	+	4	_	_	╀	+		H
\vdash	85	_	L	4-	4	_	+	4	_	-	+	+	_	-
<u> </u>	86	┿	Ļ.	\downarrow	_		1	+		-	+-	+	_	┞
L	87	-	L	+	4		4-	+	_	┡	+	+	_	-
L	88		L	+	_	_	+	ŧ		┡	+	+	_	┝
\perp	89	-	ļ_	+		_	4	+		┡	+	+		┞
L	90	1	L	1	_		Ļ	4	_	1_	4-	4	_	Ļ
L	91	<u>L</u>	L	\perp		L	1	4		L	\perp	4	_	Ļ
L	92		L	\perp		L	4	4		_	4-	4	_	L
	93	1	L	1		_	1	4		1	4	4	_	1
	94	—	L			L	1	1		L	1	4	_	1
	95					L	Ţ	1		_	_ _	_		L
	96	<u> </u>	Ĺ		_	L	\perp	1		L	4	4	_	1
	97	Ī	Ĺ	\int		L	1	1		Ļ	1	\perp		Ļ
	98	1	Ι	I		Ĺ	Ţ	\perp		Ĺ	_ _	_	_	ļ
	99		L	I		Ĺ	\perp			1	\perp	_	_	1
	10	q	L			L	1	\perp			┸	_1	_	L

B	Cla	im					C	at	0]
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	Final													1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111		101			Г	Ī	Т				Γ		Γ	7
104 105 106 107 108 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149					Г	Τ	T	_				Τ	Τ	٦
104 105 106 107 108 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		103		-	-	T	1					Τ	Τ	٦
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149				┢	┪	†-	+	-			1	1	1	٦
107 108 109 110 111					Γ	1	1					1	1	٦
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	_	106			T	T	1	_		1	1		T	٦
109		107		_	Γ	T	T		Г	Г		T	T	٦
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		108			Τ	T	7			t	Τ	Τ	T	٦
111		109			1	T	1				1	1	Τ	٦
112		110	Г	Γ	T	T	1			Π	1	Т	1	٦
113		111			T	T	T				Γ	1	Τ	٦
114	_	112		1	T	T	7			ī	Γ	1	Т	٦
115	_	113	1	T	1	1	1	_	Τ	Τ.		1	Τ	٦
115		114	•	Г	Τ	T	1	_	Π			I	Τ	j
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145					1	T	7			1		T	Τ	٦
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145	_	116	1	1	T	1	٦	_	Τ.	1	Τ	T	Τ	٦
119		117	7	T	Τ	Т			Г	Π	Τ	Τ	T	
120		111	В	T	1	T	٦	_	T	Π		\perp	Ι	
121		111	9	1	T	T	╗		Τ	Т	Т	Ţ	T	
121		120	5	Τ	Τ	T			Т		1	Т	Т	
122	_		-	╁	$^{+}$	+	┪	_	╁╴	1	†	+	†	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1455 146 147 148	-			†	+	†	7		T	1	1	\top	1	_
124				十	╁	+		_	✝	1	T	\top	1	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┢			+	\dagger	+	_	_	†-	1	+	7	1	_
126	┝	-		+	✝	-+			1	1	1	\top	7	_
127	H		-	┿	†	+	_		1	1-	1	1	T	_
128	Н		-	†	+	+	_		1	1	1	1	T	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			\dagger	+	+			1	1	1	1	T	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢			+	t	7	_	Г	\top	Τ	T	7	1	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			\dagger	Ť	1	_	Г	T	\top	T	T	T	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H		_	T	Ť	7			1	1	Ţ		Ţ	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			†	1	7	_	Γ	1	1	T		T	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	r			†	+	1		Г	1	T	Τ		1	
136 137 138 139 140 144 142 143 144 145 146 147 148	H			+	1	1		Γ	1			\perp		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	13	15	T	T	1			L				1	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	13	6	T	T	T			L			\perp	_	
139 140 144 142 143 144 145 146 147 148	Г	13	17	1	T				I		\perp		_	_
140 144 142 143 144 145 146 147 148	Г	13	8	T	T			L		\perp	1	_ _	4	_
14 ¶ 142 143 144 145 146 147 148	Γ	13	9	Ţ	Ţ			L		\perp	_	4	4	_
14 ¶ 142 143 144 145 146 147 148	Γ	14	0	Т	T					丄		_ _	_	_
143 144 145 146 147 148	H			1	7	7		Γ		7		1		_
144 145 146 147 148 149 149	H	1/	12	+	+	\neg		T	T	Т	T			
144 145 146 147 148 149 149	H		-	\dagger	十			T	T		\prod	floor		_
145 146 147 148 149	H	_1_		\dagger	7			T	T		\mathbb{I}			
146 147 148 149	۲			+	+			T	T	I				_
147 148 149	H	_		\top	\forall	┪	_	T	Ţ	I		\Box		_
148	1			+	\top	┪	_	T	Т	T	I	\Box		
149	H			\dagger	1	7		1	T	I	Ι	\Box		_
	\vdash		-	\top	7			Ι	T	floor		_	_	_
	r			I	\Box			I	$oxed{oxed}$	⊥	┙			_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY